=Allowed - (Through numeral) Canceled` Restricted	AAppeal OObjecter
---	-------------------

	Τ	<u>.</u>	Dale									: .	٠١٦	lain	n Date													Claim				
<u>Im</u>	-	Т	Т			Ľ	7	$\overline{\mathbf{I}}$	П	÷٦		-		1	Т	7-	Т	7	٠	Γ	T	न	7				Γ	1	Ì			$\neg$
Popular Contrar	    -			1							•			Į ū		Taring S										_	_			Final	Original	
		†		:		1	1	7							6	1									_	Ľ	_	┨.		_	101	_ _
13.2	12	+				T	1	7				_			_ 1 _	2		·			1				_		_	-			102	_ _
17.0	1	₹		:1		Γ	7	7	٦		1	•		-	6	3						_				Ŀ	Ŀ	-			103	_ _
	1	7	_			r	1									4	$\Box$			L	1	_	_	<del></del>			_	-	1		104 105	- -
	1	T				1	7									8	┙			_	1	_			<u>_</u>		-	┨	ł	_	106	
				•			T	$\Box$			٠					8	4	7	_	_	4						-	┨	ł	-	107	
. 7							1							_		7	_	••	_	╁	4		-		-	-	-	7	1	_	100	- -
				•	Ŀ	_	1	4		_		_		-		8	4		-	<del> </del>	+	$\dashv$		<del></del>		-	╁╌	┨	-	_	109	- -
~ 0	1			•	_	<b> </b> _	4.	_	4	:	_		l			10	-			╂╌	╁					-	┢	1	ı	_	110	- -
70		1				-	4:		-		_	-		-		<del>  </del>	-1		-	╁	+	ᅦ	-	÷	-	<u> </u>	1-	1 .	Ì		111	
10	4	╬	-		-	╁	┪	-	-		_	-	}	-	1.	2	ᅦ		-	†	7					Ŀ		]	J		112	
		+			-	╁	╅	ᅴ		-	-	-		-		33					1					_	1_	1	١		118	
-(17	1	1	-	<del>-</del>	<del>                                     </del>	1	+	듸		_		-			1	H	•								_	_	↓_	4			114 115	
10		7											]		_	55		<u>.</u>	Ŀ	Ŀ	4				-	-	-	-		<u>.                                    </u>	116	
100		1				Ŀ			_		ļ.	_		<u>.</u>	1	16	_		<u> </u> _	╁-	4	_	<u> </u>	-	-	╁	╁	+		<del></del>	117	_
: 12	:[:	1		٠	ļ.,	1_	4	ij	_	-	Ŀ			$\perp$		37 38	_	-	├	╁╴	-		-	-	<del> -</del>	<del> </del>	1	1	•		118	
1/1/					{-	1-	-		<u>.</u>	<u>-</u>	}-	-	٠	-		39		-	╁	┪-	7		-	-	T	†	1	7	-		118	
7	_	-	·	<u> </u>	}_	-	$\dashv$	-		-	┞	-	1	-		70		-	1	+	÷	<del></del>	-	$\vdash$	1	T	1	7			120	
20	4	+		-	╢	+	+		-	-	-	-	┨	-	1	71	<u> </u>	ŀ	1	†		-			L	1.	1				121	
2		+	<u>.                                    </u>		╁	╁	-1		-	1-	1-	1	1	T	7	72		Ī		1					1_	1	4-	4			122	
12	3 5	_	·.	<u> </u>	1	1										78			1_	4			<del> </del> _	-	1	╁	+	+		-	124	
100000	3   A   A   A   A   A   A   A   A   A	$\exists$			]	1		<u>:</u>	_	1	1_	-	-	-		74 78		-	╂	+	_	-	-	-	1-	+	╁	7		-	125	
. 2	6)			ŀ	- -	4	-		Ļ	╀	╢-	╁	-	-		76		╁	╁	+		-	十	1	1:						126	
$\frac{2}{\sigma}$	8 7	ť		-	~ <del> </del>	+	÷		<del> -</del>	╁	+	╁╌	1	·  -		77		1	1	1					1	I	$\perp$	]	-	_	127	
200	<u>: 12</u>	-	· 1	-	+	+	-	-	-	1	+	1:	1			78				]			1_	1_	1	1	4	4		-	126	
3 2	9		: ;	1	†-	1					1					78			_	4	<u>.</u>	_	-	-	+	-		$\dashv$		-	130	
	o								Ľ				].			80	_	4-	4	4		}-	-			+		$\dashv$	-	1	13	
	[1]	÷					.		1_	_	. _	- -	4	·		81	_	-}-	-}-	┥	<u>.</u>	╂╌	-	-	+	+	+	7		-	. 13	
٤	13	غي	_	-	4-	_		<u> </u>	<del> </del>	1-	-	4	-	ł		82 83		-}-	+	-1		-	1-	1-	+	十	: †	ヿ	_		18	
		-	1_	1		-1		<del> </del> _	1	1=	1	1	4	_	_	84	1	1			 =	1		=					==	=	18	
	S B		=	-	7		_	1=	1	Ŧ	7	7	=		_	85	F	77	7		_	L	]:			]	$\perp$	_		-	(3	9-
	3 B	-	<del> </del>	- -	+	-		╁	1	1	1.	†	7			88						Ŀ	1	1	4	4	4	-	7	-	-\frac{15}{15}	
	37	•	1-	1	+			1-	1	1	7					87			_	_	_	1	_ _	4	-	-1	-			-		
	3.8		1	1												88	_1_	-	_	_	-	-	- -			-				-	13	
1	ĝ\$							1	1	_ _	_].	_ -	4	. !		08	-4-				-	+	+		-	-	ᅴ	<u></u> -		-		10
	40					٠,,	_	1_	_	_ _	_ _	_ -				90					-			-	-		$\dashv$	<del></del> -	!	-		41
.: 1	41	_			_].			1			_	_ _	_			91		-			-			-	-	$\dashv$			١.	.  -	1	42
	42						<u> </u>	_		_ _	_		_		-	02					-	╌┼		$\dashv$	ㅓ	-				-	7	43
• ]	43			_	_		_	-	4	_¦.	_				-	8:		$\dashv$			1-		-	-		-			1	.		44
]	44			_ _	_		<u> </u>	_ _	4-	_ .	4				-	8		귀			-	╌╁╴	$\dashv$	-{			-	1				45
]	45	_	_ _	-			<del> </del>	-	}-	-	_				-	. 8					1	-	7	$\neg$			-		]			46
_	40	_	- -	}-			-	- -			_			<i>74</i>	-	9			<u></u> -	-	1-	7		-						. }		47
_	47	_		.		<del>-</del>								Ì .	-	9		r:	<u></u>	1-	†	$\dashv$	귀				1		].	}		48
	48	-	-			_	-	_{-}}-				-		Q.	4-	10		<del>; . ,</del>	<u> </u>	1-	1	7		7.					]			149
-	40	Ľ	-	}			+-		-	-				1	+		ρά		ļ-	1	1									٠		150 .
. ~	60	L	!_	l_	!	ـــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-		<u>ا</u>		لــا		ı	ι_		1		<u>-</u>											-		
				/				•																		٠						